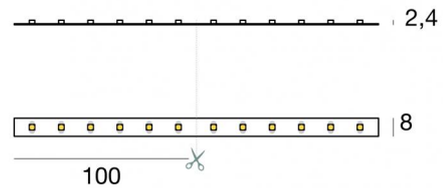


LED Strip | 5 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m
270 Lm/m | CRI 80
98342



Dati tecnici	
Lunghezza	5000 mm
Tipologia	LED Strip
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Potenza nominale	24 W DC
Potenza / m	4.8 W / m
Flusso luminoso sorgente	1350 lm
Flusso luminoso sorgente / m	270 lm / m
Range di tensione in ingresso	24V
CCT / Tonalità	2500 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.50 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Lunghezza	5000 mm
Peso netto	0.125 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo

Materiale	Tecnopolimero
Colore	Bianco

Elettronica

	99331 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 150 W (1 - 6 art.)
	99332 1-10V Controller (1 - 6 art.)
	99374 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC 75 W (1 - 3 art.)
	99787 DALI Controller 100~305V AC / 142~431V DC 240 W (1 - 10 art.)
	83062 DALI - Push and Simply Dim Controller 198~264V AC / 176~280V DC 150 W (1 - 6 art.)

LED Strip | 5 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m | 270 Lm/m | CRI 80 | Base
98342

Led strip a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa, presenta un'emissione, è composta da 5 LED striped, con una CCT 2500 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1350 lm, con un'efficienza nominale di 56.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in tecnopolimero, presenta una finitura di colore bianco. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 0.125 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 24 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 0.50 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

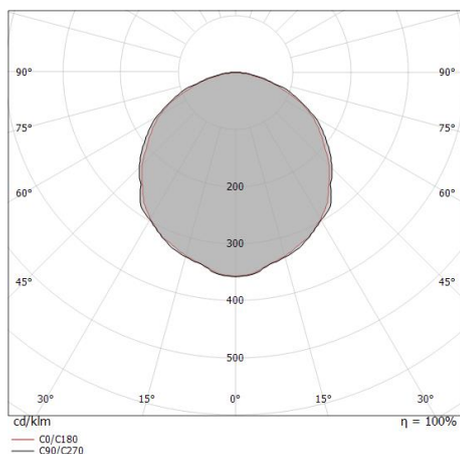
Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	4 %
Flusso luminoso sorgente	1350 lm
Flusso luminoso apparecchio	54 lm
Potenza reale apparecchio	1,0 W
Efficienza reale apparecchio	54 lm/W
Temperatura di colore	2500 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C

LED Life / Failure Ratio

OPTICAL

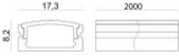
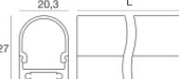
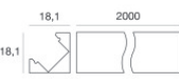
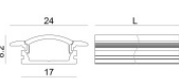
Ottica C0/C180	110°
Light distribution simmetry	Symmetrical



LED Strip | 5 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m | 270 Lm/m | CRI 80

98342

Components

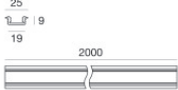
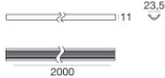
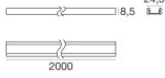
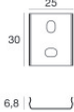
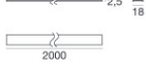
		Low Surface Profile	Code <u>98891</u>
		High Surface Profile - Profili Modular	Code <u>98893</u>
		Surface profile - Profilo	Code <u>98923</u>
		High Round Surface Profile - Profilo	Code <u>98933</u>
		Square Surface Profile - Profili Modular	Code <u>98929</u>
		Corner Surface Profile - Profili Modular	Code <u>98903</u>
		Slim Recessed Profile - Profili Modular	Code <u>98895</u>
		Recessed profile	Code <u>98897</u>

LED Strip | 5 topLED 24 W DC 24 V | 4.8 W/m | 270 Lm/m | CRI 80
98342

Components

		<p>Wall Integrated Linear Profile - Profili Modular</p>	<p>Code <u>98916</u></p>
		<p>Wall Integrated Corner Profile - Profilo</p>	<p>Code <u>98919</u></p>
		<p>Wall Integrated Side Profile - Profilo</p>	<p>Code <u>98921</u></p>
		<p>Flat Surface Profile - Profili Modular</p>	<p>Code <u>98937</u></p>
		<p>False-Ceilings Integrated Profile - Profili Modular</p>	<p>Code <u>98906</u></p>
		<p>Slim Profile Kit - Profilo</p>	<p>Code <u>63560L02</u></p>

Ribbon Basic 60 LEDs/m | LED Strip | Accessories
98342

		Profilo		Code 98061
		Profilo		Code 98066
		Profilo		Code 98392
		Profilo		Code 98419
		Molle per incasso - 5 pezzi		Code 98420
		Diffusore Tipo diffusore: diffusore opalino. Materiale: policarbonato, colore: Opalino .	Finish Opaline	Code 98395
		Diffusore - Diffusore trasparente		Code 98941
		Diffusore - Diffusore satinato		Code 98942

Ribbon Basic 60 LEDs/m | LED Strip | Accessories
98342

		Diffusore - Diffusore opalino	Code <u>98943</u>
		Diffusore	Code <u>98898</u>
		Diffusore	Code <u>98899</u>
		Diffusore	Code <u>98900</u>
		Diffusore	Code <u>98917</u>
		Tappo	Code <u>98418</u>